


<p>GRAISSE EXTRÊME PRESSION AU BISULFURE DE MOLYBDÈNE</p>	<p>PROTECTION MoS₂</p>		<p>Point éclair 27°C</p>
<ul style="list-style-type: none"> ▶ Fonction protectrice au bisulfure de molybdène. ▶ Lubrifiant antifriction et de garnissage au MoS₂. ▶ Adapté pour les travaux difficiles et les charges lourdes. ▶ Protection longue durée : laisse un film lubrifiant hydrophobe sur les organes à lubrifier. ▶ Plage d'utilisation thermique de -20°C à +150°C. ▶ Bonne adhésivité. ▶ Propriété antigrippante et antirouille. ▶ Pouvoirs extrême pression et anti-usure très élevés. ▶ Bonne tenue aux chocs répétés. ▶ Non miscible à l'eau, même chaude, permet de travailler en milieu agressif (acide, eau, brouillard humide, poussières). ▶ Faible variation de la viscosité en fonction des variations de températures. ▶ Application simple et rapide. 			

LIEUX D'UTILISATION

S'utilise dans les ateliers de maintenance, dans l'industrie, les collectivités.

MODE D'EMPLOI

Dégraisser avec un solvant de nettoyage approprié. Bien agiter l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollement de la bille. Pulvériser à environ 20 cm du support ou suivant le cas à un endroit précis à l'aide du tube prolongateur. Après usage, retourner l'aérosol et purger pour éviter l'obturation du tube prolongateur.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Etat physique : Liquide fluide.
Densité : 0.860 - 0.870.
Point d'éclair : 27°C Afnor coupe fermée.
Volume net : 400ml.
Gaz propulseurs : Butane, propane.
Nature de l'épaississant : savon Lithium.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020005358333-0618

<p>Vous souhaitez une démonstration : contactez votre commercial ou appelez-nous au 02.32.96.93.93</p>	<p>Nos fiches de données de sécurité sont disponibles 24h/24 sur Internet à l'adresse : www.quickfds.com</p>	<p>www.purodor-marosam.com</p>
---	--	---